## Ficha técnica

# Clave **242**

#### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in): 7" x 1" x 1"

Dimensiones (mm): 180 x 25 x 25.4

Abrasivo: Carburo de silicio

Especificación: C60K5VC6

Máx. rpm: 4,250

Línea: Alto rendimiento

Vel. Máxima: 40 m/s





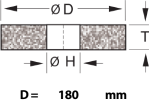








Tipo 1



D = 180 mm T = 25 mm H = 25.4 mm

#### Certificación

Esta rueda cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.





### 1. Aplicación

- Para rectificar y afilar herramientas de corte de carburos de tungsteno y cementados.
- · Acabado medio.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en un esmeril de banco.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.

#### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- · Nunca utilice una rueda que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

#### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje la rueda con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una rueda sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

#### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana y no las golpee, ni las deje caer.
- Las ruedas no deben ser expuestas a:
- (a) Agua u otros solventes.
- (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

#### 6. Unidades de empaque

· Piezas por caja: 4 unidades.